BEST AVAILABLE COPY (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—55087

50Int. Cl.3 H 01 S 3/18

識別記号

庁内整理番号 7377-5F

劉公開 昭和56年(1981)5月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図レーザダイオードの波長制御方式

20特

願 昭54-131422

22出

願 昭54(1979)10月12日

⑩発 明 者 後藤昌之

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

②発 明 者 木原隆志

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

M)H 顧 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

理 人 弁理士 松岡宏四郎

1. 発明の名称

レーザダイオードの波長制御方式

- 2. 特許請求の範囲
- (1) レーザダイオードの発光波長の基準値より の変化量を検出器により検出し、絃変化量が 規定値以下になるようにレーザダイオードの 動作温度を制御することを特徴とするレーザ ダイオードの波長制御方式。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は光ファイパケーブル通信に於けるレ ーザダイオードの発光波長制御に関する。

一般に光ファイバー通信に於いて発光波長割 御を必要とする場合は次のような場合である。

- (1) 波長多重技術を用いる場合にそれぞれの光 の波長に対応する分波器に対して最適になる ようにする。
- (2) レーザダイオード二重化システムの場合に 受光破形が歪きないようにする。

上記印は彼長の異なる複数の光信号を1本の

光ファイバケーブルで伝送するためにプリメム。 干渉用フィルタレンメ等を用いて多重化し光フ ァイパケーブルにそれを送出し、受信質では多 重化とは逆の過程を経て元の複数の光信号に戻 す。この場合多重度を上げるにはそれぞれの光 信号の放長間隔を狭くし、それにともなってフ ィルタの通過帯域市も狭くしなければならない。 一方、レーザダイオードの光出力エネルギ分布 は或る程度放長広がりをもち、且つこれの温度 特性は通常1℃当り2~3Åであるので、動作 温度範囲が広範囲に変わる場合には光波長の変 化が大きくフィルタを通過するときの損失が増 加する可能性がある。また波長の変化により近 袋造過帯域内への構飾も増加する。従ってこの 欠点を除去するため光準の波長調御を行なり必 食がある。

又、上記四のレーザダイオード二重化システ ムのブロック図を集1回に示す。今説朔を簡単 にするためレーザダイオード出力は光パルス信 号とする。第1図において、レーサダイオード

(2)

(1)

1 a、1 b からの光パルス信号は光合成数2で合成され光ファイバケーブル3を通って光受信機4に送られる。第2回は第1回に示したレーザメイオード二重化システムの伝送被形を示す。2 ー1回は2つのレーザダイオード1a、1 bの出力端a、bの光パルス出力信号被形を示す。今この2つのレーザダイオード1a、1 bの大変長が異なっていれば、光ファイバケーブル3の光波長による遅延時間差により光受信機4の入力端で2ー2回に示すよりに遅延時間差

即ち、光合成器2で合成された光ファイバケ ーブル3を伝搬してきた光パルス信号波形は2 -3凶の如く盛んだ皮形となる。

例えば、光ファイバケーブル長10km , レーザダイオードの出力光波長差を50Åとすると光ファイバケーブル内の光波長による差延時間差が約10P8/kmÅであるため光受信機4の入力増での遅延時間差4Tは5n8となる。

上述の如く従来の光ファイパケーブル適信に

(3)

第4因は受先器と入射角との関係を示すもので、図の様な受光エネルギ分布12の場合受光器の電気出力の方が受光器6bのものよりも大きく、この値はブリズム5K入射する光の液長KLコで異なる。従ってこの整を連動増福器7で過当なレベルを増幅し、受光器6a,6b K入射する光の量が一定となるようにレーザダイオード温度制御器8(例えばベルチェ業チを使った温度制御器8(例えばベルチェ素をである。この動作温度を変えレーザダイオード1の動作温度を変えレーザダイオード1の動作温度を変えレーザダイオートカーの動作温度を変えためレーザダイオートカーの出力を一定にする回路は不要である。

第5図は本発明による他の実施例を示す。

第3図では光を検出するのにブリズム5,2 ケの受光器6a,6b, 受動増幅器7を用いたが、 本図にかいては干砂膜フィルタの組合せにより 光波長の変化に対し、損失が単調増加あるいは 単調減少する特性を有する干渉膜フィルタ10, 受光器6,増幅器11を用いる。この場合、フ 於いて、先彼長多重又は二重化システムを構成 する場合、先派として使用するレーザダイオー ドの出力先彼長の変化により先分波器通過時の 損失増加及び伝搬遅延時間整による液形亜など の問題点があった。

本発明はこれ等の問題点を解決するためにレーザディオードの出力光波長を検出し、その波 長が規定値の値よりずれていればレーザディオ ードの動作温度を制御することによって所定の 波長で発光するようにしたものである。

以下、図面を用いて本発明を詳細に説明する。 第3図は本発明による一実施例を示す。同図 において、レーザダイオード1の出力光を光分 被器9に入力し、数光分板器9により光出力の 一部を取り出しこれをブリズム5に入力する。 ブリズム5に入力した光はその光波長により相 折角度が異なる。即ち、同図に示すごとく被長 が長くなると受光器6bの方向に放長が短かく なると受光器6bの方向に入射するように風折 する。

(4)

ィルタ10の出力が予め定められた値となるように増幅器11及びレーザダイオード温度制御器8によりレーザダイオード1の発光波長を制御する。

尚、干渉膜フィルタ10からの出力変化がレーザダイオードそのものの出力変化か、又は光改長の変化によるものかを分離するためにレーザダイオード1に出力が常に一定となるような自動出力制御回路が必要となる。

以上説明したように、本発明は光ファイバケーブル遠信におけるレーザダイオードの光波長を検出し、所定の値と異なる場合はレーザダイオードの動作園度を変えることによって光波長を制御するもので、光波長多重の場合における波長間隔の短縮,レーザダイオード二重化システムに於ける彼形盃の減少等に効果があり、その利点は大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はレーザダイオード二直化システムの ブロック図,第2 図は第1 図の伝送変形図,第

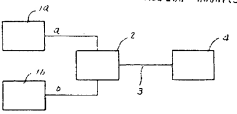
(6)

特別昭58- 55087(3)

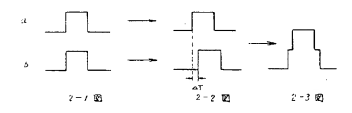
3 図は本発明による実施例のブロック図、第4 図は受光器と入射角の調係を示す図、第5 図に 本発明による他の実施例のブロック図である。

8・・・ レーザダイオード温度制御器

代理人 弁理士 松岡 宏四郎



第1回



第2回

BEST AVAILABLE COPY

(7)

